

1 2 3 形

1 / 頁

1 2 3 形

ボルト・オームメータ

取 扱 説 明 書

菊 水 電 子 工 業 株 式 会 社

## － 保 証 －

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
2. 不適當な改造・調整・修理による故障および損傷。
3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

## － お 願 い －

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合わせください。

1	2	3	目次	2 / 頁
			目次	頁
			1. 概 説	3
			2. 仕 様	4
			3. 使 用 法	6
			3.1 パネル面の説明	6
			3.2 測定準備	9
			3.3 直流電圧計として	9
			3.4 交流電圧計として	11
			3.4.1 交流電圧の測定	11
			3.4.2 交流電流の測定	12
			3.4.3 出力計としての使用法	12
			3.4.4 波形誤差について	12
			3.4.5 デシベル換算図の使用法	13
			3.5 抵抗計として	17
			4. 動作原理	18
			4.1 直流電圧計として	18
			4.1.1 入 力 部	18
			4.1.2 直流増巾部	18
			4.2 交流電圧計として	19
			4.2.1 入 力 部	19
			4.2.2 交流増巾部，指示計駆動部	20
			4.3 抵抗計として	21
			4.3.1 入力部，電源部	21
			4.3.2 直流増巾部	22
			4.4 電 源 部	22
			5. 保 守	23
			5.1 内部の点検	23
			5.2 調整および校正	23
			5.3 修 理	25
			※ 回 路 図	

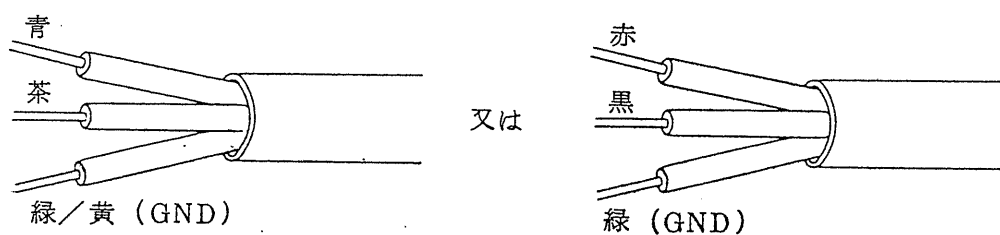
電源に関する事項について，お手数でも下記事項と取扱説明書の関係箇所をおきかえてご使用下さいますようお願いいたします。

(V印項目について適用下さい。)

☐ 電源電圧を \_\_\_\_\_ V に。

☐ 電源ヒューズを \_\_\_\_\_ A に。

☐ 電源コードを3芯コードに。(色別は1図)



1 図

なおこれに関連して説明文・回路図などが多少変わる場合もありますが  
ご了承下さい。

☆ 電源プラグは安全上，電源電圧が125V以上のもの（3芯コードは電圧に  
関係なく）は電源コードの電源プラグを原則として取りはずして出荷しており  
ます。使用電源に適合するプラグを取り付けてご使用下さいますようお願いい  
たします。

1 2 3 形	概 説	3 / 頁
1. 概 説		
<p>菊水電子 123 形ボルト・オームメータは、直流、交流電圧及び抵抗 測定とオールマイティの機能を持ち、全ての回路は半導体を採用しているため、消費電力も少なく、小形軽量に設計されております。</p> <p>目盛は直流、交流ともに同一目盛を採用し、等分割目盛となっているため、非常に読みやすくなっております。またメータ目盛の“1” “3” 目盛にそれぞれ発光ダイオードがついていて、ツマミのレンジ設定スイッチと連動しておりますので、ツマミが指示しているレンジとメータの“1” “3” 目盛いずれかとの関係の読み違いを解消できます。</p> <p>抵抗測定のさいも、用途切換えスイッチを OHMS に切換えた時、OHM 目盛のところの発光ダイオードが点灯するようになっております。</p> <p>さらに直流電圧測定の際の極性は自動切換えになっており、極性表示はメータ内部に組み込まれた発光ダイオードが表示します。</p> <p>測定範囲は直流電圧計としては <math>3\text{mV} \sim 300\text{V}</math> をそれぞれ 1 - 3 ステップにより 9 レンジに分割しています。</p> <p>交流電圧計としては <math>3\text{mV} \sim 300\text{Vrms}</math> ( <math>-50 \sim 52\text{dBm}</math> ) を <math>10\text{dBm}</math> の等比ステップで 9 レンジに分割して、<math>10\text{Hz} \sim 2\text{MHz}</math> の交流電圧を測定することができます。</p> <p>抵抗計としては <math>0.1\Omega \sim 1000\text{M}\Omega</math> を 9 レンジに分割して測定するようになっております。</p> <p>なお本機の測定端子はケースからフローティングされております。</p>		

1 2 3 形	仕 様	4 / 頁
2. 仕 様		
品 名	ボルト・オームメータ	
形 名	1 2 3	
指 示 計	目盛長 105 mm 3色スケール FS 1mA 1.0/3.1 目盛 (DC, AC 共通) 1mW 600Ω を基準にしたdBm目盛 OHMS 目盛	
☆直流電圧計として		
極 性	自動切換え。極性表示はメータ内部に組み込まれた発光ダイオードが表示。	
測 定 レ ン ジ	30/100/300 mV および 1/3/10/30/100/300 V 9レンジ	
入 力 抵 抗	全レンジ 10 MΩ	
入 力 容 量	65 PF 以下 973 形テストブロードを並用して 130 PF 以下	
確 度	フルスケールの ± 3%	
最大入力電圧	交流分を含まないとき 300V 交流分を含むとき (波高値で) 300V	
☆交流電圧計として		
測 定 レ ン ジ	RMS 目盛のとき 30/100/300 mV および 1/3/10/30/100/300 V 9レンジ dBm 目盛のとき -30/-20/-10 および 0/10/20/30/40/50 dBm	
入 力 抵 抗	全レンジ 10 MΩ	
入 力 容 量	30mV ~ 1V レンジ 80 PF 以下 3 V ~ 300V レンジ 60 PF 以下 973 形テストブロードを並用して 30mV ~ 1V レンジ 140 PF 以下 3 V ~ 300V レンジ 120 PF 以下	

1 2 3 形	仕 様	5 / 頁
最大入力電圧	<p>30mV ~ 1 Vレンジ</p> <p>交流分：実効値で150V, 波高値で±200V</p> <p>直流分：±400V</p> <p>3 V ~ 300 Vレンジ</p> <p>交流分：実効値で300V, 波高値で±450V</p> <p>直流分：±400V</p>	
確 度	1 kHz においてフルスケールの ± 3 %	
周波数特性	<p>10 Hz ~ 2 MHz 1 kHz に対して ± 10 %</p> <p>30 Hz ~ 1 MHz 1 kHz に対して ± 5 %</p> <p>50 Hz ~ 500 kHz 1 kHz に対して ± 3 %</p>	
雑音量	入力端子を短絡して 2 % 以下	
☆抵抗計として		
測定範囲	0.1 Ω ~ 1000 MΩ 7 レンジ	
中央目盛	10/100/1K/10K/100K/1M/10MΩ	
印加電圧	最大 1.5 V	
確 度	<p>中央目盛の×0.3 ~ × 3 にて中央目盛の± 5 %</p> <p>中央目盛の×0.1 ~ × 10 " ± 10 %</p>	
安 定 度	電源電圧の±10% 変動に対してフルスケールの 0.5 % 以下	
使用温度範囲	5 ~ 35 °C	
使用湿度範囲	85 % 以下	
電 源	100/110/117/220V 50/60Hz 約 5 VA	
寸 法	138(W) × 159(H) × 280(D)	
(最大寸法)	140(W) × 190(H) × 325(D)	
重 量	約 2.4 kg	
付 属 品	<p>973形テストブロッド 1</p> <p>取扱説明書 1</p>	

認  
 水電子工業株式会社  
 取 扱 説 明 書 書 式

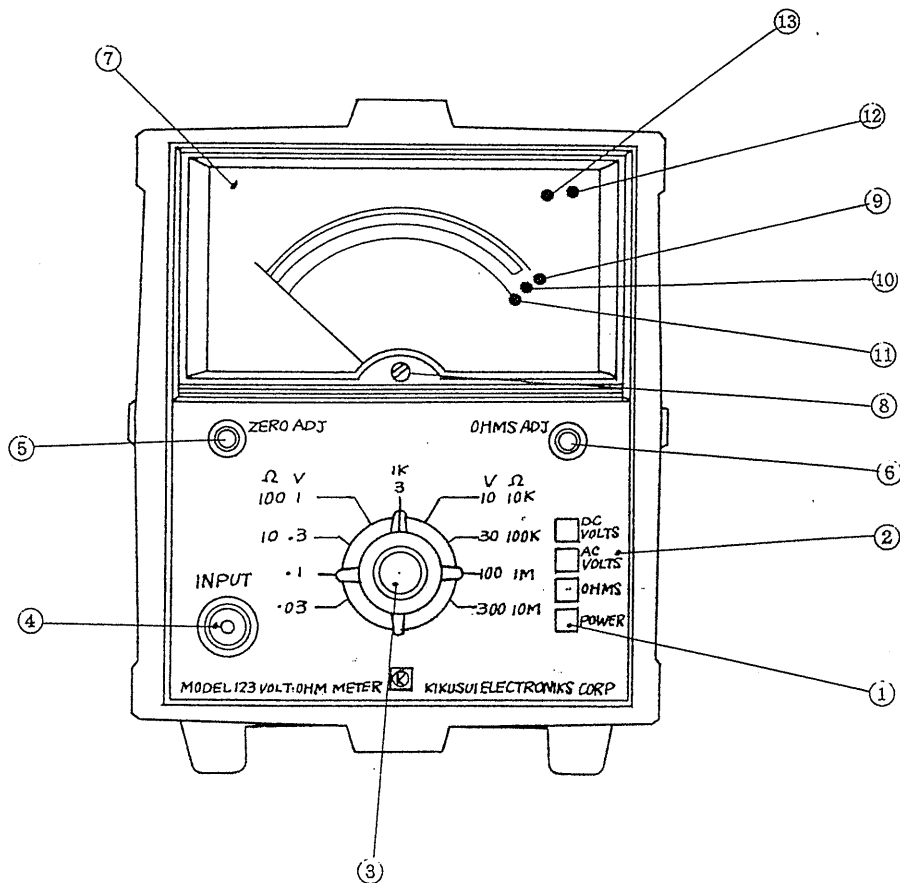
NP-32635 B  
 7204100・20SK12

年 月 日  
 仕 様 番 号

S-740081

### 3. 使 用 法

#### 3.1 パネル面の説明



第 3 - 1 図

① POWER

電源を開閉するプッシュボタンスイッチで、ボタンを押して中にロックされた状態で電源が入り、再びボタンを押すと電源が切れます。

② 用途切換え  
スイッチ

DC, AC VOLTS 及び OHMS のいずれか、測定するものに応じてスイッチを切換えます。

③ レンジスイッチ

パネル中央のツマミで、時計回転方向に 0.03V~300Vレンジまで 9レンジあります。また赤色の数字は dBm 値を表わしており、青色の数字は OHM 値を表わしております。



## ④ INPUT 端子

測定する電圧または抵抗用の端子で、本機に付属している 973 形テストブロードを接続して測定します。なお本機の GND はケースおよびパネル面からフローティングになっております。

## ⑤ ZERO ADJ

本機のゼロ調整用ツマミで、直流電圧はもちろん抵抗測定の際にも初めは DC VOLTS に用途切換スイッチを押してゼロをとります。このさいテストブロードと GND クリップを接続し、レンジスイッチを 0.03V レンジにします。

ゼロのとり方としては、指針の振れが最少値になった所でゼロがとれた状態となりますが、本機自身の雑音量の関係で、指針の振れがメータ目盛の零点の中心にいかない場合もありますが、測定するさいの誤差の対称にはなりません。

またゼロがとれていない状態で測定した場合、極性による指示誤差がありますので御注意ください。

交流電圧測定の際の零調整は不用です。

## ⑥ OHMS ADJ

抵抗測定の際に使用するツマミで、入力端子を開放した状態で指示計の OHM 目盛の「 $\infty$ 」のところにあわせします。

## ⑦ 指示計

指示計の目盛はつぎの 4 種類があります。

## 1) "1.0 目盛"

0.1V および 1/10/100V レンジのとき使用し、目盛の "1.0" は 0.1V レンジでは 0.1V, 100V レンジでは 100V を意味します。

## 2) "3 目盛"

0.03/0.3V および 3/30/300V レンジのとき使用し、目盛数字の意味は "1.0 目盛" と同じです。

### 3) "dBm目盛"

交流電圧測定の際、測定電圧を  $1mW/600\Omega$  を基準  
 にとった dBm で読みとるときに使用し、 $-30 \sim +50dBm$   
 のレンジとも同一目盛を使用します。

### 4) "OHM目盛"

指示計の機械的ゼロを調整するものです。

#### ⑧ 指示計零調整

#### ⑨⑩ 目盛表示用 発光ダイオード

本機のレンジスイッチと連動しており、0.1Vおよび  
 $1/10/100V$  レンジの時 ⑨の発光ダイオードが  
 点灯し、 $0.03/0.3V$  および  $3/30/300V$  レンジの  
 時 ⑩の発光ダイオードが点灯します。

#### ⑪ OHM目盛表示用 発光ダイオード

本機の用途切換えスイッチ ② と連動しており、  
 OHMS のボタンを押すと発光ダイオードが点灯しま  
 す。

#### ⑫⑬ 極性表示用 発光ダイオード

DC 電圧測定するときだけ点灯し、GND に対してプ  
 ラス極性のときは⑫、マイナス極性のときは⑬の  
 発光ダイオードが点灯します。

## 3.2 測 定 準 備

- 1) パネル面の電源スイッチを切っておきます。
- 2) 指示計の指示が目盛の零点の中心に合っているかを確認し、ずれている場合は正しく零調整を行ないます。もし本機の電源が入っていたときは電源スイッチを切ってから約5分間経過させ、完全に指針が零点付近に復帰してから零調整を行ないます。
- 3) 電源プラグを100V 50または60Hzの電源に接続します。
- 4) 抵抗測定以外のときはレンジツマミを300Vレンジに切換えておきます。
- 5) 電源スイッチを入れると、メータ内部にあるいずれかの発光ダイオードが点灯します。スイッチを入れて、数秒間は指示計の指針が不規則に振れることがあります。  
また同様にスイッチを切ったときも同じような状態になることがあります。
- 6) 指針の振れが安定したところで動作状態になり測定準備が完了します。  
零調整がずれている場合は正しく零調整を行ないます。

## 3.3 直流電圧計として

- 1) テストプロットをINPUT端子に接続します。
- 2) 用途切換えスイッチを「DC VOLTS」に切換えます。
- 3) 指示計目盛は“1”“3”目盛を使用します。本機の場合指示計の“1”または“3”目盛の右端に発光ダイオードが付いていて、レンジスイッチの指示と連動しておりますので、発光ダイオードが点灯している方の目盛を読みとればよいわけで、その読みとりは第3-1表のようになります。

1 2 3 形	使 用 法	10 / 頁	
<p>4) 本機の極性は自動切換えになっており、その指示は指示計内部の右上にある発光ダイオードが指示します。</p> <p>5) 測定を行なう場合は GND クリップを測定電圧の一端につなぎ、他端をテストプロットであたり適当なレンジを選択します。</p> <p>このさい誤って 0.03V (30 mV) レンジに 300V を加えた場合でも過負荷保護回路が動作し、本機の損傷を防止するようになっております。</p>			
レンジ	目 盛	倍 数	単 位
± 0.03 V	3	× 1 (× 1000)	V (mV)
" 0.1 "	1	× 1 (× 1000)	" ( " )
" 0.3 "	3	× 1 (× 1000)	" ( " )
" 1 "	1	× 1	V
" 3 "	3	× 1	"
" 10 "	1	× 10	"
" 30 "	3	× 10	"
" 100 "	1	× 100	"
" 300 "	3	× 100	"

1 2 3 形	使 用 法	11 / 頁
<p>☆ 本機の場合、DC 電圧測定のためオートポラリティ回路を採用しているため、DC アンプのフィードバックループにダイオードを使用しております。</p> <p>( 17 頁動作原理の項を参照 )</p> <p>ゆえに DC 分に交流が重畳されていると、ローパスフィルタで除去されなかった分 ( 特に 50Hz 以下の信号の場合 ) が整流されて、DC 電圧測定のため指示誤差となる場合があります。この場合極性表示用発光ダイオードの両方が点灯します。</p> <p>☆ 300V 以上 30 kV までの直流電圧を測定するためには、本機の別注付属品として入力抵抗 1000 MΩ の 9720 形高圧プローブが用意されており、一層本機の用途を拡大することができます。</p> <p>3. 4 交流電圧計として</p> <p>3. 4. 1 交流電圧の測定</p> <p>1) 用途切換えスイッチを「AC VOLTS」に切換え、測定は本機に不要の過負荷を与えないように最高電圧レンジから始め、指示計の指示に応じて順次低電圧レンジに切換えます。</p> <p>2) 指示計の目盛は DC 目盛と同一の目盛を使用し、その使用法は 3.3 の項を参照して下さい。</p> <p>3) 測定電圧を 1mW, 600 Ω 基準にとった dBm 値で測定するときは各レンジ共通の dBm 目盛を使用し、つぎように読み取ります。</p> <p>dBm 目盛の「0」がレンジ名のレベルを表わしていますから目盛の読み値にレンジの示す dBm 値を加算した値が測定値になります。</p> <p>例 1 “ 30 dBm ( 30 V ) レンジ ” で dBm 目盛の 2 を指示したときは</p> $2 + 30 = 32 \text{ dBm}$ <p>例 2 “ -20 dBm ( 100 mV ) レンジ ” で 1 dBm の指示を得たときは</p> $1 + (-20) = -19 \text{ dBm}$		

### 3.4.2 交流電流の測定

本機で交流電流を測定するには、測定する交流電流  $I$  を既知の無誘導抵抗  $R$  に流し、その両端の電圧を測定し  $I = E/R$  より  $I$  を計算します。

### 3.4.3 出力計としての利用法

あるインピーダンス  $X$  の両端に印加されている電圧  $E$  を測定すれば、インピーダンス  $X$  内の皮相電力  $VA$  は  $VA = E^2/X$  で求めることができます。このときインピーダンス  $X$  が純抵抗  $R$  であれば  $R$  内で消費された電力  $P$  は  $P = E^2/R$  となります。

本機は dBm 目盛であるので、別項のように  $R = 600\Omega$  ときはそのまま電力をデシベルで読みとることができます。

また第 3-2 図、第 3-3 図のデシベル換算図を使用すれば、負荷抵抗が  $1\Omega \sim 10k\Omega$  の場合でも、図より得た一定の数値を加算して電力をデシベルで読みとることができます。

### 3.4.4 波形誤差について

本機は測定電圧の平均値に比例した指示をする“平均値指示形”の電圧計ですが、目盛は正弦波の実効値で校正してあります。このため測定電圧に歪があると、正しい実効値を指示せず、誤差を発生することがあります。第 3-2 表はこの関係を表わしたものです。

測 定 電 圧	実 効 値	本機の指示
振幅 100% 基本波	100 %	100 %
100% 基本波 + 10% 第 2 高調波	100.5	100
“ + 20 “	102	100 ~ 102
“ + 50 “	112	100 ~ 110
100% 基本波 + 10% 第 3 高調波	100.5	95 ~ 104
“ + 20 “	102	94 ~ 108
“ + 50 “	112	90 ~ 116

第 3-2 表

1 2 3 形	使 用 法	13 / 頁
	<p>3.4.5 デシベル換算図の使用法</p> <p>1) デシベル</p> <p>ベル(B)は対数を使用する基本的割算で比較する2つの電力量の比を10を底とする常用対数で表わしたもので、デシベル (dB) は、単位Bの1/10で1/10を表わす小文字dを付し、つぎのように定義されます。</p> $dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1}$ <p>つまり、電力P<sub>2</sub>が電力P<sub>1</sub>に対し、どの程度の大きさになっているかを常用対数の10倍で表わしています。</p> <p>このときP<sub>1</sub>とP<sub>2</sub>が存在している点のインピーダンスが等しければ電力の比は一義的に電圧または電流の比をつぎのように表わす場合もあります。</p> $dB = 20 \log_{10} \frac{E_2}{E_1} \quad \text{または} \quad = 20 \log_{10} \frac{I_2}{I_1}$ <p>デシベルは上記のように電力量の比で定義されたものですが、相当以前から、デシベルの意味を拡張して解釈し、習慣的に一般の数値の比を常用対数的に表示し、これをデシベルの名で呼んでいます。</p> <p>例えば、ある増幅器の入力電圧が10mV、出力電圧が10Vであれば、その増幅度は10V/10mV=1000倍ですが、これを</p> $\text{増幅度} = 20 \log \frac{10.V}{10mV} = 60 \quad (\text{デシベル})$ <p>としています。</p> <p>このようなデシベル表示をするときには、基準つまり0dBを明らかにしておく必要があります。例えば、上記の信号発生器の出力電圧は10V=60dB (10mV=0dB)とし、0dBに相当する量を( )の中に記入しておきます。</p>	

1 2 3 形	使 用 法	14 / 頁
<p>2) dBm</p> <p>dBmは dB (mW) を略したもので、1mWを 0 dB として電力比を表わすデシベルですが、普通その電力の存在する点のインピーダンスが600Ωであることも含めている場合が多く、この場合は、dB (mW 600Ω) が正しい記号になります。</p> <p>前記のように、電力とインピーダンスが定められれば、デシベルは電力と同時に電圧と電流をも表示することができ、dBmはつぎの諸量が基準になっています。</p> $0 \text{ dB} = 1 \text{ mW} \text{ または } 0.775 \text{ V}$ $\text{または } 1.291 \text{ mA}$ <p>本機のデシベル目盛は、このような dBm 値で目盛ってあるため (1mW 600Ω) 以外を基準にとったデシベルの測定は、本機の指示値を換算しなければなりません。この換算は対数の性質から、一定の数値を加算すればよく、第3-2図、第3-3図を使用します。</p> <p>3) デシベル換算図の使用法</p> <p>第3-2図は数量の比をデシベル的に表わすときに使用する図で比較する量が電力 (またはそれ相当) か電圧、電流であるかによって読みとられる尺度があります。</p> <p>例1 1mWを基準にして5mWは何デシベルか・・・これは電力比なので、左側の尺度を使用します。<math>5\text{mW}/1\text{mW} = 5</math>を計算し、図中の点線のように7dB (mW) を得ます。</p> <p>例2 同じく1mWを基準にして、50mWおよび500mWは何デシベルか・・・比が0.1倍以上および10以上のときは第3-3図の関係を利用して加算によってデシベルを求めます。</p> $50\text{mW} = 5\text{mW} \times 10 = 7 + 10 = 17 \text{ dB}$ $500\text{mW} = 5\text{mW} \times 100 = 7 + 20 = 27 \text{ dB}$		



比		デ シ ベ ル	
		電 力 比	電 圧 ・ 電 流 比
10,000	$= 1 \times 10^4$	40 dB	80 dB
1,000	$= 1 \times 10^3$	30 "	60 "
100	$= 1 \times 10^2$	20 "	40 "
10	$= 1 \times 10^1$	10 "	20 "
1	$= 1 \times 10^0$	0 "	0 "
0.1	$= 1 \times 10^{-1}$	-10 "	-20 "
0.01	$= 1 \times 10^{-2}$	-20 "	-40 "
0.001	$= 1 \times 10^{-3}$	-30 "	-60 "
0.0001	$= 1 \times 10^{-4}$	-40 "	-80 "

第 3 - 3 表

例 3 15mV は dB(V) ではいくらか・・・1V を標準にしているので、  
まず  $15\text{mV}/1\text{V} = 0.015$  を計算し、電圧電流尺度を使用して  
 $0.015 = 15 \times 0.01 = 3.5 + (-40) = -36.5\text{dB(V)}$  あるいは、  
この逆算として、 $1\text{V}/15\text{mV} = 66.7$   
 $66.7 = 6.67 \times 10 \rightarrow 16.5 + 20 = 36.5\text{dB(V)}$

## 4) デシベル換算図の使用法

第 3 - 3 図は、本機で測定した dBm 値から電力を求めるとき使用する加算図です。

例 1 スピーカのボイスコイルインピーダンスが  $8\Omega$  で、この両端の電圧を本機で測定したところ  $-4.8\text{dBm}$  の指示を得た。スピーカに送られた電力（正しくは皮相電力）は何 W か？・・・第 3 - 3 図を使用して  $8\Omega$  に対する加算値を図中点線のように  $+18.8$  を求め、指示値との和が dB (mW  $8\Omega$ ) を表示した電力になります。

$$\text{dB (mW } 8\Omega) = -4.8 + 18.8 = +14$$

この  $14\text{dB (mW } 8\Omega)$  をワットに換算するには、第 3 - 2 図を使用し  $14\text{dB (mW } 8\Omega) \rightarrow 25\text{mW}$

例2 10kΩの負荷に1Wの電力を供給するには何Vの電圧を印加すればよいか?・・・1Wは1000mWですから30dB (mW)になり30dB (mW 10kΩ)の電圧を計算すればよいわけです。

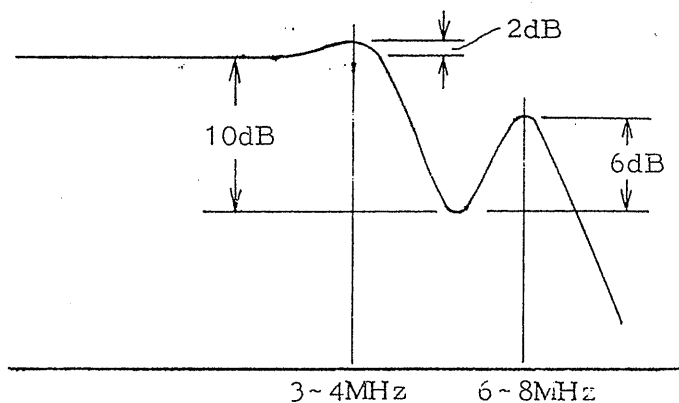
第3-3図より、600Ω → 10kΩの加算値を求めると、-12.2ですから本機の指示はdB (mW 600Ω) 目盛上の30 - (-12.2) = 42.2でなければなりません。

本機の40dBmレンジ (0-100V) 上に42.2 - 40 = 2.2dBmを指示させる電圧が求める答で42.2dBm = 100Vとなります。

#### 3.4.6 交流電圧を測定する場合の注意

本器の周波数特性については、仕様を充分満足していますが、仕様以外の帯域の周波数特性については、テストプロットの共振のため下図のような特性を持っております。

周波数特性測定等に於ては、上記の件に注意して御使用下さい。



(代表例)

### 3.5 抵抗計として

- 1) 用途切換えスイッチを「OHMS」に切換えます。この時 OHMS 目盛のところの発光ダイオードが点灯します。
- 2) 指示計目盛は 1) の項で発光ダイオードが点灯した青色の OHMS 目盛を使用します。
- 3) 「ZERO ADJ」本測定の際のゼロ調整は、DC 電圧測定モードでゼロ調整をしてあれば不用です。
- 4) 「OHMS ADJ」ブロードと GND クリッグを離して、OHM ADJ で指針を正しく OHMS 目盛の「 $\infty$ 」に合せます。
- 5) 測定する抵抗の一端をまず GND フリップではさみ、他端にテスト・ブロードを当ててメータの指示を読みとります。その読みとりはメータの指示と、レンジの示す倍数との積となります。

例 1 抵抗値の不明な固定抵抗を「 $\times 10 \text{ M}\Omega$ 」レンジで測定したところ、指針はほとんど振れず「0」を指示したままでした。したがって  $10 \text{ M}\Omega$  にくらべて抵抗値がはるかに小さいことがわかりましたので、レンジを「 $\times 1 \text{ M}\Omega$ 」→「 $\times 100 \text{ K}\Omega$ 」→「 $\times 10 \text{ K}\Omega$ 」にしますと指針は 0.2 を指示しました。

抵抗計動作のときは、指針が中央付近にあるほど測定確度が高いので、レンジを切換え「 $\times 1 \text{ K}\Omega$ 」にしたところ  $2$  を指示しました。  
つまりこの抵抗値は  $2 \text{ K}\Omega$  ということになります。

\* 「 $\times 10 \Omega$ 」レンジで低抵抗を測定する場合、テスト・ブロードと GND クリッグの<sup>導線の</sup>抵抗や、スイッチの接触抵抗などがあり、ブロードと GND クリッグをショートしても 0 を指示しません。この場合その時の指針の指示を差し引いた値が真値となりますが、他のレンジと同様の方法でも大きな誤差を発生しません。

校正

取扱説明書 式

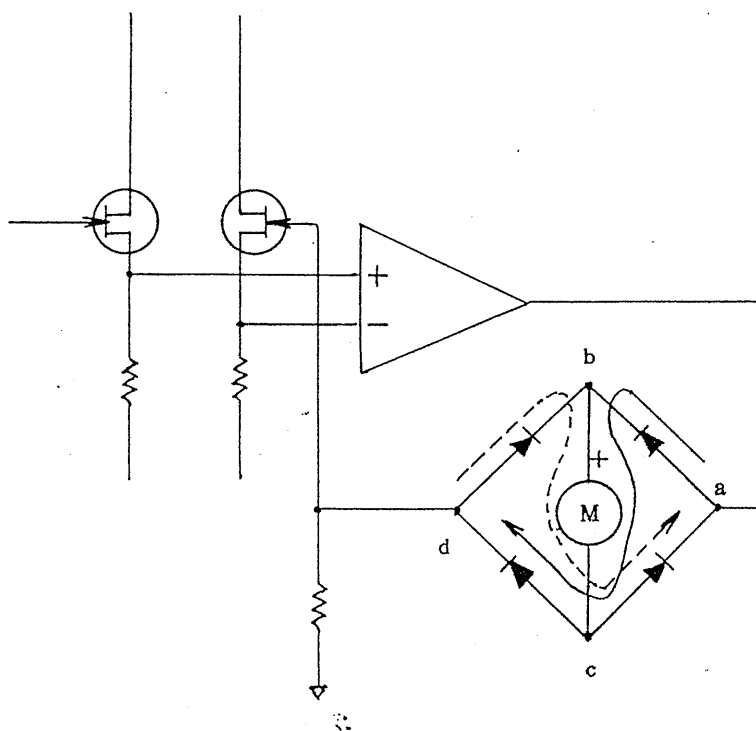


作成

年月日

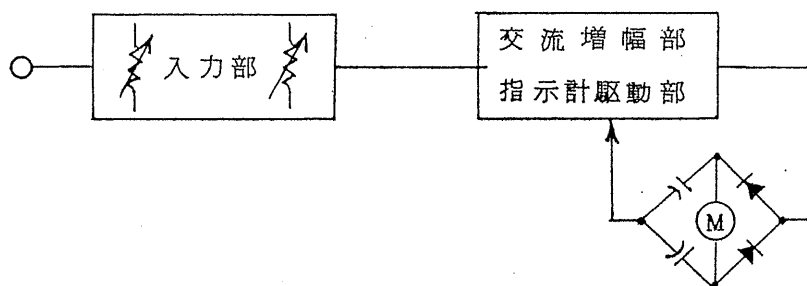
仕様番号

1 2 3 形	動 作 原 理	18 / 頁
<p>4. 動 作 原 理</p> <p>123 形ボルト・オームメータは、第 4-1, 4-3, 4-6 図に示すような構成になっており、各回路の GND はケースからフローティングになっております。</p> <p>4.1 直 流 電 圧 計 と し て</p> <div> </div> <p>第 4-1 図</p> <p>4.1.1 入 力 部</p> <p>入力部は 10 dB ステップ、0〜70 dB の分圧器と、過電圧保護回路を備えたローパスフィルタから構成されております。</p> <p>入力レベルに応じてレンジスイッチを切換えた後に、適当な遮断周波数をもつローパスフィルタで測定信号に重畳している交流分を減衰させます。</p> <p>このフィルタに過大の電圧が加えられると、回路中のダイオードが動作して、次段にある直流増巾器の損傷を防止します。</p> <p>入力部においての分圧器は、0.03V レンジと 0.1V レンジはストレート、それ以外のレンジは信号レベルに応じて約 0.1V に分圧するようになっております。</p> <p>4.1.2 直 流 増 巾 部</p> <p>ペアーの FET と IO から構成されており、出力は極性自動切換え回路を経て入力に電流帰還を施しております。このため指示計は定電流で駆動されますので、きわめて安定した動作となります。</p> <p>第 4-2 図は極性自動切換えの動作を示すもので、入力電圧が接地に対して正極性の場合は当然増巾器の出力も正ですので、電流は実線で示したように a → b → c → d と流れ、負極性のものは点線のように d → b → c → a と流れ、指示計は入力電圧の正負にかかわらず極性の切換えなしに、指示計は動作します。また直流電圧測定の際の極性表示用として増巾器の出力のあとにトランジスタ 3 石を使用しております。</p>		



第 4 - 2 図

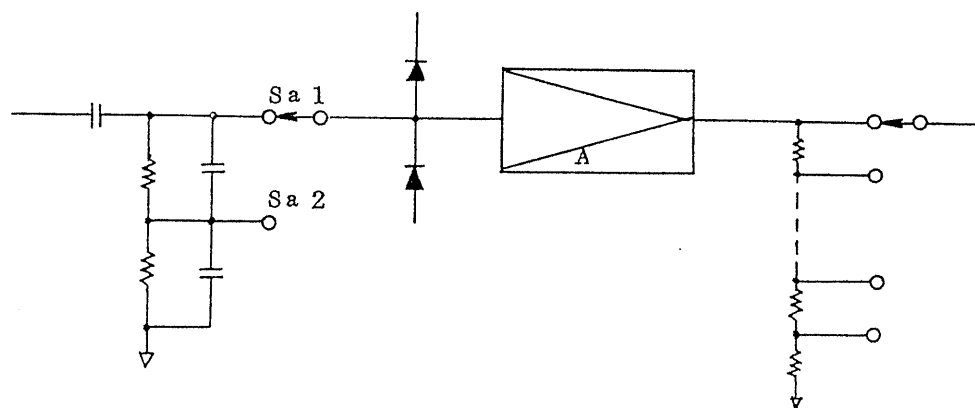
## 4. 2 交流電圧計として



第 4 - 3 図

### 4. 2. 1 入 力 部

入力部は前段分圧器 (0/40dB), インピーダンス変換器および 10dB ステップ 5 レンジから成る後段分圧器 (0/10/20/30/40dB) から構成され第 4 - 4 図のようになります。

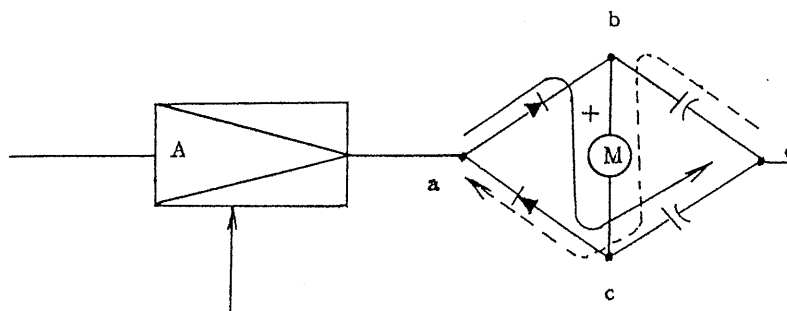


第 4 - 4 図

レンジスイッチが  $0.03\text{V} \sim 1\text{V}$  までは Sa 1,  $3\text{V} \sim 300\text{V}$  までは Sa 2 に入り, 所定の分割をおこなった後インピーダンス変換器に入ります。変換器は FET を初段に用いたトランジスタ 3 石によるもので, 高インピーダンスから低インピーダンスに変換し, 後段分圧器に信号を送ります。後段分圧器は信号レベルに応じて約  $0.03\text{V}$  に分圧します。なおインピーダンス変換器の前にあるダイオードは, 過入力の際の保護のためのものです。

#### 4.2.2 交流増巾部, 指示計駆動部

これは入力部よりの信号を増巾し, 指示計を駆動させるための負帰還増巾器で, トランジスタ 4 石を使用しており, Q704 のコレクタから整流用ダイオードを経て Q701 のベースへ電流帰還をほどこしています。

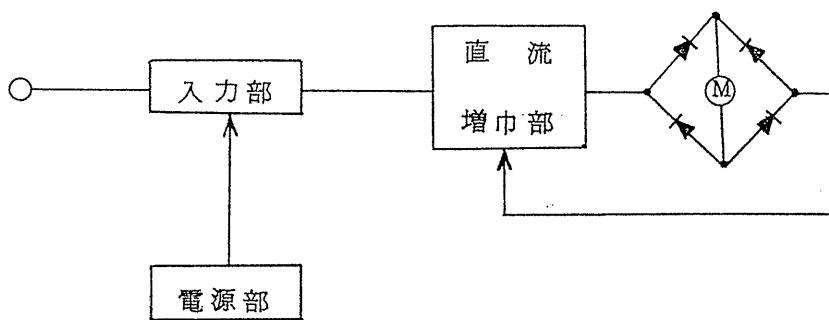


第 4 - 5 図

このためダイオードはほとんど定電流で駆動されることになり, ダイオードの非直線性は改善されます。

第4-5図はこの動作を示したもので、増巾器の出力電圧が正のサイクルでは実線で示したように $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d$ と電流が流れ、負のサイクルでは点線のように $d \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow a$ と流れ、指示計はこれらの電流の平均値に応じて駆動されることとなります。

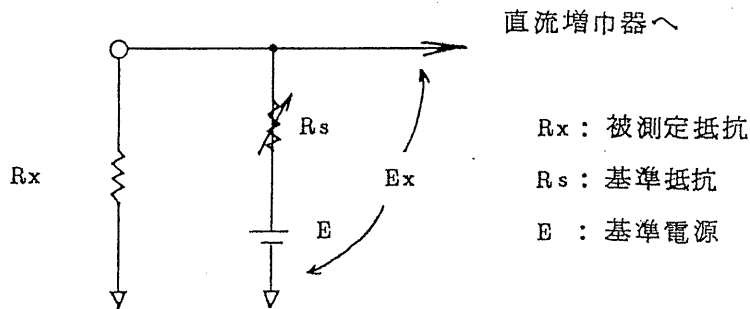
#### 4.3 抵抗計として



第4-6図

##### 4.3.1 入力部、電源部

入力部は20dB ステップ7レンジから成る基準抵抗から構成されており、電源部を含めた原理構成は第4-7図のようになっております。



第4-7図

1 2 3 形	動 作 原 理	22 / 頁
<p>第 4 - 7 図より直流増巾器に加わる電圧 <math>E_x</math> は</p> $E_x = \frac{R_x}{R_x + R_s} E$ <p>として求められ、直流増巾器に基準電圧 <math>E</math> [V] を加えた時指示計の指示がフルスケールになるように、直流増巾器のゲインを調整しておきます。</p> <p>そこで例えば <math>1\text{ k}\Omega</math> レンジで <math>1\text{ k}\Omega</math> の抵抗を測定したさい、直流増巾器に加わる電圧 <math>E_x</math> は</p> $E_x = \frac{1\text{ k}\Omega}{1\text{ k}\Omega + 1\text{ k}\Omega} E = \frac{1}{2} E$ <p>となります。ここで基準抵抗 <math>R_s</math> は、<math>1\text{ k}\Omega</math> レンジでは <math>1\text{ k}\Omega</math> になるようにしておきます。</p> <p>以上の事より測定レンジと被測定抵抗が同じ値の場合、指示計の指示はフルスケールの 50 % の位置にくるようにしてあります。</p> <p>4.3.2 直流増巾部</p> <p>この回路は直流電圧計で使用している直流増巾部を共用しております。</p> <p>4.4 電源部</p> <p><math>\pm 15\text{ V}</math>, <math>+14\text{ V}</math> の 3 つの定電圧電源からできており、<math>+14\text{ V}</math> は抵抗計の基準電源として使用しております。</p>		

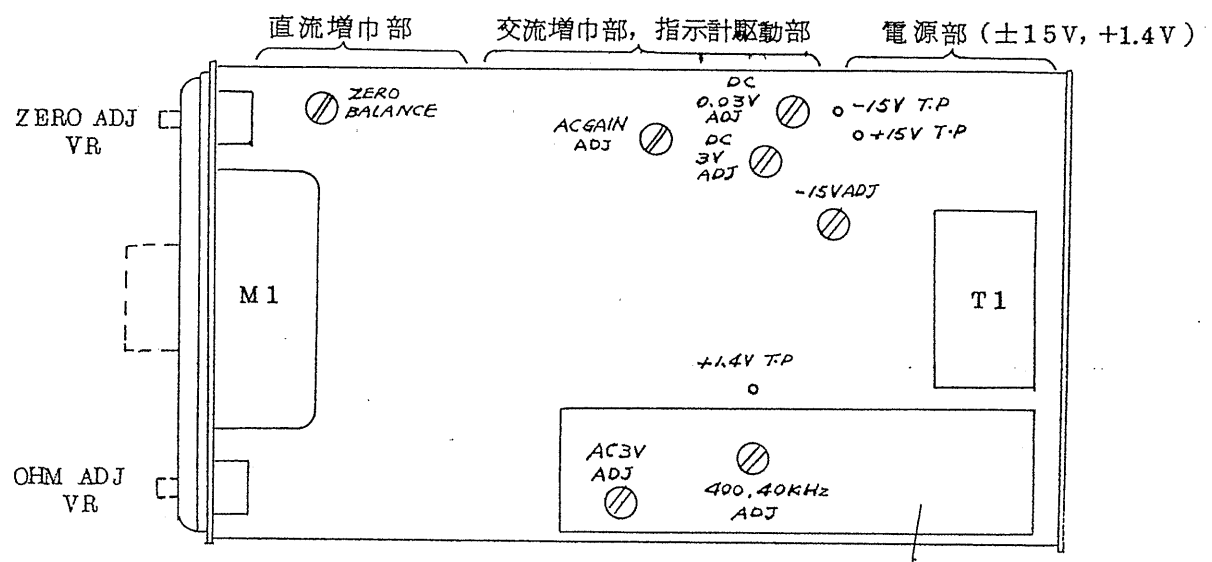


5. 保 守

5.1 内部の点検

筐体の上部と下部にある各々2本のビスを180度回転すると、左右対称のケースがとりはずせ内部の点検ができます。

第5-1図はケースをとりはずした時の各部の配置図です。



第5-1図 上面図 インピーダンス変換部

5.2 調整および校正

本機を長期間にわたり使用した後、また修理をおこなったさい仕様を満足しない場合は、次の方法で調整および校正を行ないます。各部の校正をする前に3.1⑧の要領で指示計の零調整をしてから次の順序で行なって下さい。

1) 定電圧回路の調整

まず-15T・PとGND間に直流電圧計を接続し、-15V ADJの可変抵抗により-15Vになるよう調整します。

次に+15T・Pに直流電圧計を接続し+14.5～+15.5Vの間にあることを確認します。

また直流電圧計を+1.4VT・PとGND間に接続し、+1.3～+1.5Vの間にあることを確認します。

## 2) 直流電圧計の調整

イ) 用途切換えスイッチを DC VOLTS にし、レンジ切換えスイッチを 0.03V にして入力をショートします。

ZERO ADJ VR を回転角のセンタ位置にもっていき、メータの指針の振れが最少になるように ZERO BALANCE VR を調整します。

ロ) 入力に校正電圧 (0.03V) を入れ、DC 0.03V ADJ を調整して正しくフルスケールになるよう調整します。

次にレンジスイッチを 3V レンジにし、校正電圧 (3V) を入れ、DC 3V ADJ を調整して正しくフルスケールになるよう調整します。

## 3) 交流電圧計の調整

イ) 用途切換えスイッチを AC VOLTS にし、レンジ切換えスイッチを 0.1V にして、入力に 1 kHz または 400 Hz 0.1V の校正電圧 (低歪率の正弦波) を加え、AC GAIN ADJ を調整して正しくフルスケールに合わせます。

ロ) レンジスイッチを 3V レンジに切換え、入力に 400 Hz 3V の校正電圧を加えて AC 3V ADJ の VR を調整しフルスケールに合わせます。

次に校正電圧の周波数を 40 kHz にして 400, 40 kHz ADJ を調整して同じ値にします。

この 400 kHz と 40 kHz の調整を 2.3 回繰り返して完全に校正します。

1 2 3 形	保	守	25 / 頁
---------	---	---	--------

### 5.3 修 理

本機は入念に組立，調整し嚴重な管理のもとに検査を行ない出荷されたものですが，偶発事故あるいは部品の寿命などが原因となり，万一故障が生じた場合には本節にある各部の電圧分布をご参照下さい。

各部の無信号時における電圧分布の一例を第5－1, 2, 3, 4表に示してあります。これらの電圧は－15Vを基準にして測定した値です。

#### 1) 直流増巾部

F E T	ソース[V]	ゲート [V]	ドレイン[V]
Q 3 0 1 E-400 (1/2)	+15.8	<div></div>	+ 30
Q 3 0 1 E-400 (1/2)	+15.8	<div></div>	+ 30

第 5－1 表

#### 2) インピーダンス変換部

トランジスタ F E T	エミッタ ソース[V]	ベース ゲート[V]	コレクタ トレイン[V]
Q 6 0 1 2SK-30Y	+15.2	<div></div>	+ 26.1
Q 6 0 2 2SA 495	+26.7	+26.1	+ 15.2
Q 6 0 3 2SC 458	+11.1	+11.8	+ 15.2

第 5－2 表

#### 3) 交流増巾部，指示計駆動部

トランジスタ	エミッタ [V]	ベース[V]	コレクタ[V]
Q 7 0 2 2SA 495	+16.3	+15.6	+ 9.8
Q 7 0 1 2SC 458	+16.4	+17.1	+30
Q 7 0 3 2SC 458	+ 9.2	+ 9.8	+30
Q 7 0 4 2SC 458	+ 8.5	+ 9.2	+19.6

第 5－3 表

4) 電 源 部

イ)  $\pm 15V$

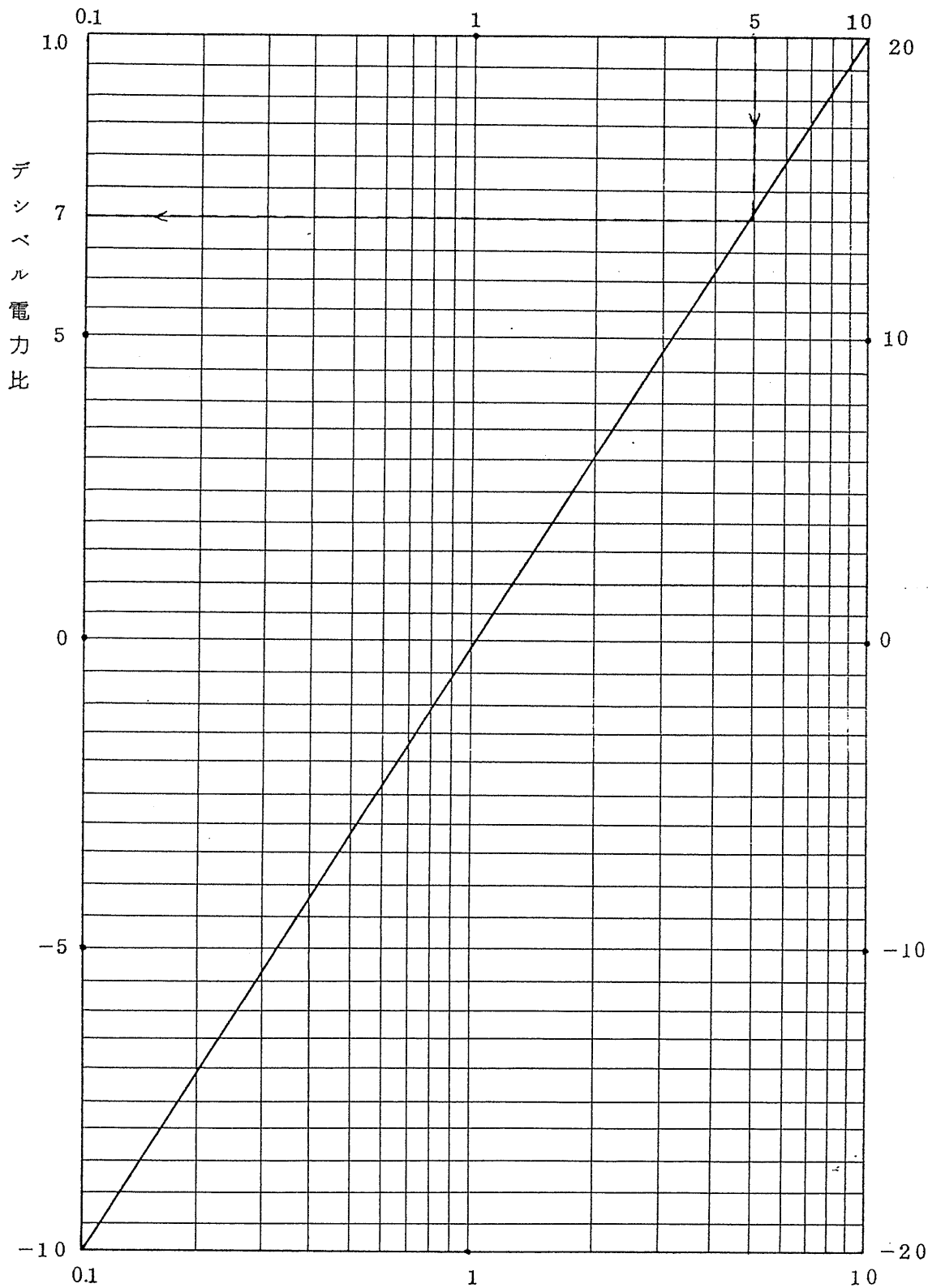
トランジスタ	エミッタ [V]	ベース [V]	コレクタ [V]
Q <sub>201</sub> 2SC1124	+30.1	+30.7	+39.3
Q <sub>202</sub> 2SC 458	+15.0	+15.7	+30.7
Q <sub>203</sub> 2SA 495	+ 6.9	+ 6.2	+ 0.5
Q <sub>204</sub> 2SA 509	$\pm 0$	+ 0.6	+ 9.0

ロ) +1.4V

トランジスタ	エミッタ [V]	ベース [V]	コレクタ [V]
Q <sub>101</sub> 2SC1124	+16.5	+17.1	+23.0
Q <sub>102</sub> 2SC 458	+15.0	+15.7	+17.1

第 5 - 4 表

第 3 - 2 図



電力・電圧・電流比

負荷抵抗 ( $\Omega$ )

